



**SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN BERBASIS
WEB PADA KLINIK DEWAN PERWAKILAN DAERAH
REPUBLIK INDONESIA**

SKRIPSI

ACHMAD SOLEHUDDIN

1810512094

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN

JAKARTA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI

2022



**SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN BERBASIS
WEB PADA KLINIK DEWAN PERWAKILAN DAERAH
REPUBLIK INDONESIA**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Komputer**

ACHMAD SOLEHUDDIN

1810512094

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN
JAKARTA**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI**

2022

PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan semua sumber yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Achmad Solehuddin
NIM : 1810512094
Tanggal : 3 November 2022

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 3 November 2022

Yang Menyatakan,



(Achmad Solehuddin)

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, saya

yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Achmad Solehuddin

NIM : 1810512094

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : S1 Sistem Informasi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Dewan
Perwakilan Daerah Republik Indonesia**

Beserta Perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berhak menyimpan, mengalih data/format kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada Tanggal : 3 November 2022

Yang Menyatakan,



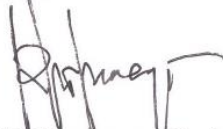
(Achmad Solehuddin)

LEMBAR PENGESAHAN

Dengan ini dinyatakan bahwa Tugas Akhir berikut:

Nama : Achmad Solehuddin
NIM : 1810512094
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Dewan Perwakilan Daerah Republik Indonesia

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.



Rudhy Ho Purabaya, S.E., MMSI

Penguji I



Bambang Tri Wahyono, S.Kom., M.Si.

Penguji II



Anita Muliawati, S.Kom., MTI.

Pembimbing I



Helena Nurramdhani Irmada, S.Pd., M.Kom.

Pembimbing II



Dr. Ermatita, M.Kom

Dekan



Helena Nurramdhani Irmada, S.Pd., M.Kom.

Ketua Program Studi

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal Ujian : 6 Desember 2022



**SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN BERBASIS WEB
PADA KLINIK DEWAN PERWAKILAN DAERAH REPUBLIK
INDONESIA**

Achmad Solehuddin

ABSTRAK

Klinik Dewan Perwakilan Daerah RI adalah unit kesehatan yang menyediakan pelayanan kesehatan bagi pegawai dan anggota DPD RI secara gratis. Klinik DPD RI menyediakan layanan poli umum, poli gigi dan pelayanan kesehatan penunjang seperti fisioterapi, akupunktur dan laboratorium. Klinik Dewan Perwakilan Daerah RI pada proses pelayanan kesehatannya masih menggunakan sistem manual. Untuk melakukan pendaftaran pasien harus datang langsung ke klinik dan mengantri terlebih dahulu. Pada proses pengolahan dan penyimpanan data masih dilakukan dengan menggunakan dokumen kertas yang menyebabkan lamanya pegawai klinik dalam melakukan pencarian data ketika dibutuhkan. Maka dari itu, perlu adanya sistem informasi yang dapat menunjang proses pelayanan kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang dan membangun sistem informasi pelayanan kesehatan berbasis web yang dapat membantu klinik Dewan Perwakilan Daerah RI dalam memberikan pelayanan kesehatannya kepada pasien. Metode yang digunakan untuk mengembangkan sistem adalah *prototype*. Pada penelitian ini, sistem dibangun dengan menggunakan *framework Codeigniter* dan basis data MySQL. Hasil penelitian ini adalah sistem informasi pelayanan kesehatan yang diharapkan dapat mempermudah klinik Dewan Perwakilan Daerah RI dalam memberikan pelayanan kesehatan yang efektif dan efisien.

Kata Kunci: Klinik, Pelayanan Kesehatan, *Prototype*

**WEB-BASED HEALTH SERVICE INFORMATION SYSTEM AT THE
REGIONAL REPRESENTATIVE BOARD OF THE REPUBLIC OF
INDONESIA CLINIC**

Achmad Solehuddin

ABSTRACT

The Regional Representative Council Clinic of the Republic of Indonesia is a health unit that provides free health services for employees and members of the DPD RI. The DPD RI Clinic provides general poly services, dental clinics and supporting health services such as physiotherapy, acupuncture and laboratories. The Regional Representative Board of the Republic of Indonesia Clinic in its health service process still uses a manual system. To register the patient must come directly to the clinic and queue first. In the process of processing and storing data, it is still done using paper documents which causes longer time for the clinic staff to search for data when needed. Therefore, it is necessary to have an information system that can support the health service process. The purpose of this study is to design and build a web-based health service information system that can assist the clinics of the Indonesian Regional Representatives Council in providing health services to patients. The method used to develop the system is a prototype. In this study, the system was built using the Codeigniter framework and MySQL database. The result of this study is a health service information system which is expected to facilitate the clinics of the Regional Representatives Council of the Republic of Indonesia in providing effective and efficient health services.

Keywords: *Clinic, Health Service, Prototype*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulisan Skripsi ini merupakan syarat wajib untuk memperoleh gelar sarjana ilmu komputer. Dalam menyelesaikan Skripsi ini penulis mendapatkan bantuan dan dukungan dari pihak-pihak terkait. Maka dari itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada.

1. Allah SWT.
2. Ibu Dr. Ermatita, M.Kom., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Ibu Helena Nurramdhani Irmanda, S.Pd., M.Kom. selaku Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi.
4. Ibu Anita Muliawati, S.Kom. M.TI. dan Ibu Helena Nurramdhani Irmanda, S.Pd., M.Kom. selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan bimbingan dan arahan.
5. Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Daerah Republik Indonesia yang telah memberikan izin melakukan penelitian.
6. Bapak Haris Agustin, S.Kom., M.Si selaku Kepala Sub Bagian Badan Pengelolaan Sistem Informasi (BPSI) dan pembimbing lapangan penulis.
7. Orang tua yang selalu memberikan doa dan dukungan baik secara moral maupun material.
8. Seluruh kawan kawan UKM Butterfly dan kelas C yang selalu memberikan semangat dan bantuan kepada penulis dalam pengerjaan skripsi ini.
9. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu tanpa mengurangi rasa hormat.

Akhir kata semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua. Atas segala kekurangannya, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Terima Kasih.

Jakarta, 4 November 2022

Penulis

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	3
1.6 Luaran yang Diharapkan	3
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kajian Literatur.....	5
2.2 Sistem Informasi.....	8
2.2.1 Definisi Sistem	8
2.2.2 Definisi Informasi.....	8
2.2.3 Definisi Sistem Informasi.....	8
2.3 Pelayanan Kesehatan	9
2.4 Basis Data	9
2.4.1 Definisi Basis Data	9
2.4.2 Database Management System (DBMS).....	10

2.4.3 MySQL.....	10
2.4.4 XAMPP	10
2.5 Website	10
2.6 Metode <i>Prototype</i>	11
2.7 Analisis PIECES.....	12
2.8 <i>Unified Modelling Language</i> (UML)	13
2.8.1 <i>Use Case Diagram</i>	14
2.8.2 <i>Activity Diagram</i>	14
2.8.3 <i>Sequence Diagram</i>	14
2.8.4 <i>Class Diagram</i>	14
2.9 Bahasa Pemrograman yang Digunakan.....	15
2.9.1 HTML.....	15
2.9.2 CSS	15
2.9.3 Javascript	15
2.9.4 PHP.....	15
2.10 Framework CodeIgniter.....	16
2.11 Metode Pengujian Sistem: <i>Blackbox Testing</i>	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Alur Penelitian.....	17
3.2 Tahap Penelitian	18
3.2.1 Pengumpulan Data.....	18
3.2.2 Analisis Sistem	18
3.2.3 Pemodelan Sistem	18
3.2.4 Perancangan <i>Prototype</i>	19
3.2.5 Evaluasi <i>Prototype</i>	19
3.2.6 Pengembangan Sistem.....	19
3.2.7 Pengujian Sistem	19
3.2.8 Implementasi Sistem	19
3.2.9 Dokumentasi.....	19
3.3 Alat yang Digunakan	20
3.4 Waktu dan Tempat Penelitian.....	20
3.5 Jadwal Kegiatan.....	21

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Profil Organisasi	22
4.2 Analisis Sistem Berjalan.....	23
4.2.1 Prosedur Sistem Berjalan	23
4.2.2 <i>Use Case Diagram</i> Sistem Berjalan	24
4.2.3 Analisis Dokumen Berjalan.....	25
4.2.4 Identifikasi Masalah dengan Analisis PIECES	26
4.3 Rancangan Sistem Usulan	27
4.3.1 Analisis Kebutuhan Sistem.....	27
4.3.2 Deskripsi Aktor Usulan	30
4.3.3 <i>Use Case Diagram</i> Sistem Usulan.....	30
4.3.4 <i>Activity Diagram</i> Sistem Usulan.....	50
4.3.5 <i>Sequence Diagram</i> Sistem Usulan.....	69
4.3.6 <i>Class Diagram</i> Sistem Usulan	87
4.3.7 Rancangan Struktur Menu	88
4.3.8 Rancangan Basis Data	91
4.3.9 Rancangan Antarmuka	98
4.4 Pengujian Sistem	110
4.5 Implementasi Sistem	116
BAB V PENUTUP.....	120
5.1 Kesimpulan.....	120
5.2 Saran	120
DAFTAR PUSTAKA.....	121
RIWAYAT HIDUP.....	125
LAMPIRAN.....	126

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Metode Prototype	12
Gambar 2 Alur Penelitian	17
Gambar 3 Struktur Organisasi Sekretariat Jenderal DPD RI.....	22
Gambar 4 Struktur Organisasi Biro Organisasi Keanggotaan dan Kepegawaian	23
Gambar 5 <i>Use Case</i> Sistem Berjalan	25
Gambar 6 <i>Use Case</i> Sistem Usulan	31
Gambar 7 <i>Activity Diagram Login</i>	51
Gambar 8 <i>Activity Diagram Logout</i>	51
Gambar 9 <i>Activity Diagram</i> Mendaftar Kunjungan Pasien.....	52
Gambar 10 <i>Activity Diagram</i> Melihat Pengumuman	53
Gambar 11 <i>Activity Diagram</i> Melihat Jadwal Dokter.....	53
Gambar 12 <i>Activity Diagram</i> Melihat Jadwal <i>Treatment</i>	54
Gambar 13 <i>Activity Diagram</i> Melihat Status Resep.....	54
Gambar 14 <i>Activity Diagram</i> Membuat Konsultasi <i>Online</i>	55
Gambar 15 <i>Activity Diagram</i> Menginput Resep Dokter	56
Gambar 16 <i>Activity Diagram</i> Menginput Rekam Medis.....	56
Gambar 17 <i>Activity Diagram</i> Melakukan Penjadwalan Ulang	57
Gambar 18 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Pengumuman.....	58
Gambar 19 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Dokter.....	59
Gambar 20 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Jadwal Dokter	60
Gambar 21 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Klinik.....	61
Gambar 22 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Pasien	62
Gambar 23 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data <i>User</i>	63
Gambar 24 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Unit Kerja.....	64
Gambar 25 <i>Activity Diagram</i> Mencetak Laporan	65
Gambar 26 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Obat	66
Gambar 27 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data <i>Treatment</i>	67
Gambar 28 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Resep.....	68
Gambar 29 <i>Activity Diagram</i> Menginput Hasil <i>Treatment</i>	69

Gambar 30 <i>Sequence Diagram Login</i>	70
Gambar 31 <i>Sequence Diagram Logout</i>	70
Gambar 32 <i>Sequence Diagram Mendaftar Kunjungan Pasien</i>	71
Gambar 33 <i>Sequence Diagram Melihat Pengumuman</i>	71
Gambar 34 <i>Sequence Diagram Melihat Jadwal Dokter</i>	72
Gambar 35 <i>Sequence Diagram Melihat Jadwal Treatment</i>	72
Gambar 36 <i>Sequence Diagram Melihat Status Resep</i>	73
Gambar 37 <i>Sequence Diagram Membuat Konsultasi Online</i>	73
Gambar 38 <i>Sequence Diagram Membalas Pesan Konsultasi Online</i>	74
Gambar 39 <i>Sequence Diagram Menginput Resep Dokter</i>	74
Gambar 40 <i>Sequence Diagram Menginput Rekam Medis</i>	75
Gambar 41 <i>Sequence Diagram Penjadwalan Ulang</i>	75
Gambar 42 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Pengumuman</i>	76
Gambar 43 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Dokter</i>	77
Gambar 44 <i>Sequence Diagram Mengelola Jadwal Dokter</i>	78
Gambar 45 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Klinik</i>	79
Gambar 46 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Pasien</i>	80
Gambar 47 <i>Sequence Diagram Mengelola Data User</i>	81
Gambar 48 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Unit Kerja</i>	82
Gambar 49 <i>Sequence Diagram Mencetak Laporan</i>	83
Gambar 50 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Obat</i>	84
Gambar 51 <i>Sequence Diagram Mengelola Data Treatment</i>	85
Gambar 52 <i>Sequence Diagram Mengelola Resep</i>	86
Gambar 53 <i>Sequence Diagram Menginput Hasil Treatment</i>	86
Gambar 54 <i>Class Diagram Usulan</i>	87
Gambar 55 Struktur Menu Admin	88
Gambar 56 Struktur Menu Dokter	89
Gambar 57 Struktur Menu Apoteker	89
Gambar 58 Struktur Menu Pasien	90
Gambar 59 Struktur Menu Klinik	90
Gambar 60 Rancangan Antarmuka <i>Login</i>	98
Gambar 61 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard Admin</i>	98

Gambar 62 Rancangan Antarmuka Profile	99
Gambar 63 Rancangan Antarmuka Data Dokter	99
Gambar 64 Rancangan Antarmuka Data Jadwal Dokter	100
Gambar 65 Rancangan Antarmuka Data Klinik	100
Gambar 66 Rancangan Antarmuka Data Obat.....	101
Gambar 67 Rancangan Antarmuka Data <i>Treatment</i>	101
Gambar 68 Rancangan Antarmuka Data Pasien.....	102
Gambar 69 Rancangan Antarmuka Rekam Medis.....	102
Gambar 70 Rancangan Antarmuka Data <i>User</i>	103
Gambar 71 Rancangan Antarmuka Data Unit Kerja	103
Gambar 72 Rancangan Antarmuka Laporan.....	104
Gambar 73 Rancangan Antarmuka Konsultasi <i>Online</i>	104
Gambar 74 Rancangan Antarmuka Kunjungan	105
Gambar 75 Rancangan Antarmuka Informasi Dokter	105
Gambar 76 Rancangan Antarmuka Halaman Detail Kunjungan	106
Gambar 77 Rancangan Antarmuka Detail Konsultasi Online	107
Gambar 78 Rancangan Antarmuka Resep	107
Gambar 79 Rancangan Antarmuka Detail Resep	108
Gambar 80 Rancangan Antarmuka Jadwal <i>Treatment</i>	108
Gambar 81 Rancangan Antarmuka Detail Jadwal <i>Treatment</i>	109
Gambar 82 Rancangan Antarmuka Data Pengumuman	109
Gambar 83 Rancangan Antarmuka Detail Pengumuman	110

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kajian Literatur	5
Tabel 2 Jadwal Rencana Penelitian.....	21
Tabel 3 Dokumen Berjalan	25
Tabel 4 Kebutuhan Fungsional	27
Tabel 5 Deskripsi Aktor Usulan.....	30
Tabel 6 Narasi <i>Use Case Login</i>	31
Tabel 7 Narasi <i>Use Case Logout</i>	32
Tabel 8 Narasi <i>Use Case Mendaftar Kunjungan Pasien</i>	33
Tabel 9 Narasi <i>Use Case Melihat Pengumuman</i>	33
Tabel 10 Narasi <i>Use Case Melihat Jadwal Dokter</i>	34
Tabel 11 Narasi <i>Use Case Melihat Jadwal Treatment</i>	34
Tabel 11 Narasi <i>Use Case Melihat Status Resep</i>	35
Tabel 12 Narasi <i>Use Case Membuat Konsultasi Online</i>	35
Tabel 13 Narasi <i>Use Case Membalas Pesan Konsultasi Online</i>	36
Tabel 14 Narasi <i>Use Case Menginput Resep Dokter</i>	36
Tabel 15 Narasi <i>Use Case Menginput Rekam Medis</i>	37
Tabel 16 Narasi <i>Use Case Melakukan Penjadwalan Ulang</i>	38
Tabel 16 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Pengumuman</i>	38
Tabel 16 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Dokter</i>	39
Tabel 17 Narasi <i>Use Case Mengelola Jadwal Dokter</i>	40
Tabel 18 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Klinik</i>	42
Tabel 19 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Pasien</i>	43
Tabel 20 Narasi <i>Use Case Mengelola Data User</i>	44
Tabel 21 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Unit Kerja</i>	45
Tabel 22 Narasi <i>Use Case Mencetak Laporan</i>	46
Tabel 23 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Obat</i>	47
Tabel 24 Narasi <i>Use Case Mengelola Data Treatment</i>	48
Tabel 25 Narasi <i>Use Case Mengelola Resep</i>	49
Tabel 26 Narasi <i>Use Case Menginput Hasil Treatment</i>	50
Tabel 27 Struktur Tabel <i>User</i>	91
Tabel 28 Struktur Tabel <i>Biro</i>	91

Tabel 29 Struktur Tabel Unit Kerja	92
Tabel 30 Struktur Tabel Pasien	92
Tabel 31 Struktur Tabel Dokter	93
Tabel 32 Struktur Tabel Jadwal Dokter	93
Tabel 33 Struktur Tabel Klinik	94
Tabel 34 Struktur Tabel <i>Treatment</i>	94
Tabel 35 Struktur Tabel Kunjungan.....	94
Tabel 36 Struktur Tabel Pesan	95
Tabel 37 Struktur Tabel Rekam Medis	95
Tabel 38 Struktur Tabel Resep.....	96
Tabel 39 Struktur Tabel Resep Detail.....	96
Tabel 40 Struktur Tabel Obat.....	97
Tabel 41 Struktur Tabel Pengumuman	97
Tabel 41 <i>Blackbox Testing</i>	110
Tabel 42 Implementasi Halaman Sistem	116

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Riset Mahasiswa	126
Lampiran 2 Surat Izin Melakukan Penelitian	127
Lampiran 3 Transkrip Wawancara.....	128
Lampiran 4 Buku Kunjungan.....	130
Lampiran 5 Rekam Medis.....	131
Lampiran 6 Resep Obat	132
Lampiran 7 Halaman Login	133
Lampiran 8 Halaman Dashboard	133
Lampiran 9 Halaman Profil	134
Lampiran 10 Halaman Kunjungan.....	134
Lampiran 11 Halaman Form Kunjungan	135
Lampiran 12 Halaman Form Jadwal Ulang Kunjungan	135
Lampiran 13 Halaman Detail Kunjungan	136
Lampiran 14 Halaman Konsultasi <i>Online</i>	137
Lampiran 15 Halaman Form Konsultasi <i>Online</i>	137
Lampiran 16 Halaman Detail Konsultasi <i>Online</i>	137
Lampiran 17 Halaman Laporan	138
Lampiran 18 Halaman Data Dokter	138
Lampiran 19 Halaman Form Data Dokter	139
Lampiran 20 Halaman Jadwal Dokter	139
Lampiran 21 Halaman Form Jadwal Dokter.....	139
Lampiran 22 Halaman Data Klinik.....	140
Lampiran 23 Halaman Form Data Klinik	140
Lampiran 24 Halaman Data Obat	140
Lampiran 25 Halaman Form Data Obat.....	141
Lampiran 26 Halaman Data <i>Treatment</i>	141
Lampiran 27 Halaman Form Data <i>Treatment</i>	142
Lampiran 28 Halaman Data Pasien.....	142
Lampiran 29 Halaman Form Data Pasien	142
Lampiran 30 Halaman Rekam Medis	143
Lampiran 31 Halaman Data <i>User</i>	143

Lampiran 32 Halaman Form Data <i>User</i>	144
Lampiran 33 Halaman Data Unit Kerja.....	144
Lampiran 34 Halaman Form Unit Kerja.....	145
Lampiran 35 Halaman Resep.....	145
Lampiran 36 Halaman Detail Resep.....	146
Lampiran 37 Halaman Jadwal <i>Treatment</i>	146
Lampiran 38 Halaman Detail <i>Treatment</i>	147
Lampiran 39 Halaman Informasi Dokter.....	147
Lampiran 40 Halaman Data Pengumuman.....	148
Lampiran 41 Halaman Detail Data Pengumuman.....	148
Lampiran 42 Hasil Turnitin.....	149